

**CONCURSO AYUDANTE DE PRIMERA**  
**AREA: Ciencias de la Atmósfera**  
**Dedicación Exclusiva**

**Expediente 02941023/22 Resolución CD 1329/22**

**TABLA DE PUNTAJES**

Se adjunta la tabla de puntajes que se utilizará en el presente concurso.

	<b>Categorías</b>	<b>Puntaje</b>
<b>1</b>	Antecedentes Docentes	16
<b>2</b>	Antecedentes Científicos	28
<b>3</b>	Antecedentes de Extensión	9
<b>4</b>	Antecedentes Profesionales	8
<b>5</b>	Prueba de Oposición	32
<b>6</b>	Calificaciones, Títulos, Estudios y otros antecedentes	7



María Paula Llano



Sergio Dasso



Silvina Solman



Rocío Balmaceda Huarte  
Veedora por Graduados



Ana Paula Mierowski  
Veedora por alumnos

## CONCURSO AYUDANTE DE PRIMERA

### AREA: Ciencias de la Atmósfera Dedicación Exclusiva

#### Expediente 02941023/22 Resolución CD 1329/22 PRUEBA DE OPOSICIÓN

En la prueba de oposición, el postulante deberá:

- Exponer el enunciado de un ejercicio sobre:

**Procesos Isobáricos o El balance radiativo del Sistema Tierra**, correspondientes a las materias *Procesos Termodinámicos en la Atmósfera y Radiación*, respectivamente, de la Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera dictada en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (DCAO-FCEN-UBA).

- Explicar las razones de su elección.

- Desarrollar su resolución en la forma en que lo presentaría en una clase, explicitar los aspectos que enfatizaría y discutir los resultados.

- Aclarar que material didáctico usaría para desarrollar el ejercicio.

- Aclarar cuanto tiempo durante una clase utilizaría para resolver el ejercicio frente a los alumnos.

Se evaluará la pertinencia del ejercicio en el contexto de la materia, la claridad de la presentación, el uso de herramientas didácticas y la riqueza conceptual del ejercicio. El postulante en su prueba de oposición debe mencionar los conocimientos previos requeridos para la resolución del ejercicio propuesto.



María Paula Llano



Sergio Dasso



Silvana Solman

**CONCURSO AYUDANTE DE PRIMERA**  
**AREA: Ciencias de la Atmósfera**  
**Dedicación Exclusiva**

**Expediente 02941023/22 Resolución CD 1329/22**  
**PRUEBA DE OPOSICIÓN**

La prueba de oposición se realizará el día **lunes 24 de abril** en la sala de reuniones (**oficina 2308**) del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos.

Los postulantes que se encuentren a más de **500 km** de la Ciudad de Buenos Aires por **motivos académicos y/o profesionales**, deberán notificarlo al jurado y a la secretaria del DCAO para articular los medios necesarios para realizar la prueba de oposición en **forma virtual**.

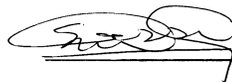
Los concursantes deberán **enviar** sus presentaciones en **formato pdf** antes del **domingo 23 a las 18 horas** a los siguientes mails:

secret@at.fcen.uba.ar  
silvina.solman@gmail.com  
sergio.dasso@gmail.com  
mpaulallano@gmail.com

El archivo debe ser **APELLIDO.pdf**



María Paula Llano



Sergio Dasso



Silvina Solman